Index	of	Clair	ms
I II <b>i</b> ii <b>i</b> ii i		10000	111111

,,,,,,	JA 01	O.a	

Application No.

10/717,324

Examiner Jordan Lofdahl Applicant(s)

TEMES, RICHARD

Art Unit

3644

Rejected **Allowed** 

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								l		
										_
Cla	im	_		<del></del>	_[	ate	<del>)</del>			_
Final	3 4 5 6 7	542								
	(i)	7	_		_					
	2	4	_							
	3	$\Box$								
	4									
	5	V	,							Ц
	6	1/1	_							_
	7	V				_				4
	8	14	<u> </u>							
	9	14	/							
	11	14	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	_	_		
	12	$\vdash$	<del> </del>					$\vdash$		$\dashv$
<u> </u>	13	-	$\vdash$	-				Н		
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	l	$\vdash$	-	_	-				$\neg$
	15			Г						
<u> </u>	16									
	17									
	18									
	19									Ш
	20		<u> </u>				L.	<u> </u>	L	_
	21	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	22	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$
ļ	23	ļ.	⊢	├-	-	-	-	⊢		Н
-	25	<del> </del> −	-	-	-	⊢		├	⊢	$\dashv$
	26	╁	├	╁	$\vdash$	-	┢			
┢	27	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-			-
_	28	+-		H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	Т	
	29	1		1			1	T		
	30				$\Box$	•				
	31									
	32	L	L		<u> </u>		<u>.</u>	<u> </u>	_	
	33	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	34	_	_	1_	_	ļ	_	$\vdash$	<b> </b>	Н
<u> </u>	35 36 37 38	-	├		-	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	36	+-	+-	+		$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	Н
<u> </u>	3/	+	⊢	+-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	39	+	t-	$\vdash$	-	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	40	+	T	1		<del>                                     </del>	Т	T	$\vdash$	М
	41	1			1		Τ	T	Γ	
	42		Γ							
	43									
	44	oxdot	Ľ		Ĺ	$\perp$		ļ.,		$\Box$
	45	1_	_	1	L	_		<u> </u>	<u> </u>	
	46	1	_	1	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ļ	
	47	+	$\vdash$		├-	1	<u> </u>	-	┼	-
	48	+	-	+-	$\vdash$	┼	-	+	$\vdash$	H
-	49	+-	+	+	1-	╀	╀	+-	+-	├

Cla	im	Date								
- Ula	UIH .	_	_	_		Jack	_			
Final	Original									
	51 52									_
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60							L		
	61		L							
	62									
	63			Ĺ	_		<u> </u>	L		
<u> </u>	64			<u>L</u>			L	_	_	
ļ	65	L	<u> </u>	L_	_		<u> </u>	_	_	
<u></u>	66	_	<u>L</u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
L	67	L	_		<u> </u>			<u> </u>		_
	68	_	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
	69	ļ	_	_	ļ	L.	_	<u> </u>	L.	_
<u> </u>	70	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			
	71	ļ	_	↓	-	-	<u> </u>	_	_	
	72 73	_	-	₩	⊢	-	<u> </u>	┝	┞	_
<u> </u>	73	<u> </u>		⊢	<u> </u>	⊢	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	74	<u> </u>	-	-		-	┢	├	⊢	-
	75	<b> </b>		├	ļ	┢	<del> </del>	⊢	-	
	76	L	ļ	├		-	├	⊢	├	-
	77	<u> </u>	<u> </u>	⊢	┢	├	⊢	⊢	-	_
	78	-	-	-	-	<b>├</b>	$\vdash$	├—	├-	-
<b></b>	79	-	┢	┼	├-	<u> </u>		├	├	
	80	⊢	├	⊢	⊢	├-	<del> </del>	┢	-	_
	81	⊢	├	┢		╂	-	-	⊢	⊢
	82	┝	$\vdash$	-	⊢	╁		┼	$\vdash$	⊢
-	83 84	┢	-	╁	⊢	$\vdash$	╁	1	├	-
	85	┢─	╁╌	╁	├	╁	╁─	├-	┢	
	86	<del> </del>	╁	╁╌	╁	╁	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢
	87	╁		$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	
<b> </b>	88	$\vdash$	_			-	╁	╁	$\vdash$	
$\vdash$	89	╁╴	╁	+	╁	$\vdash$	╁┷	╁	+	H
$\vdash$	90	$\vdash$	$\vdash$	+-	t	+-	t	t	+	$\vdash$
<b>—</b>	91	$\vdash$	╁	+	†	$\vdash$	t	+-	$\vdash$	$\vdash$
	92	$\vdash$	+-	t	+	1-	+-	t	$t^-$	$\vdash$
	93	$\vdash$	+-	+	+-	t	$\vdash$	$t^-$	t	
-	94	$t^-$	╁	+	十	+-	†	+-	+	1
<del> </del>	95	t	-	+	+	$\vdash$	+-	$\dagger$		1
<del> </del>	96	+-	+	+	t	T	+	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
$\vdash$	97	+	+	T	1	T	t	$t^-$	t	T
$\vdash$	98	t	1	+-	t	T	†	†	t	1

Claim         Date           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           144         144           145         146           147         148           146         147           148         149	CI	nim					)atc				$\neg$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Cie	31111					Jaic	<del>,</del>	_	_	
102	Final	Original									
102	<u> </u>	101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103					-				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105							_		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   146   147   148		106							_		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	107					_	_	_	_	_
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	$\vdash$	_			_	$\dashv$	_		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		109	_			-	_		-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	<u> </u>	110		_		_					
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	$\vdash$	_			H			-	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148			Н								-
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		114	Н								
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		115	Н			Н					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116				Т					-
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117			$\overline{}$						$\vdash$
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	<u> </u>		_		_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123			<u> </u>		_	L		_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 1442 1443 1444 145 146 147 148		124			_	_	L.	L_	<u> </u>		_
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 144 145 146 147 148				_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	$\vdash$		<u> </u>	-	-	ļ	ļ.;		⊢
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127				_	├		$\vdash$	┝	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-					-		⊢			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129	-	-	$\vdash$	-	├	⊢	$\vdash$		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147				-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			┢	-				├─		$\vdash$	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	H		$\vdash$	-	<del>                                     </del>	H		$\vdash$	╁
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			<del> </del>			<b>†</b>	<b>†</b>				$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	Γ	Г		l					
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			L.						
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>
143 144 145 146 147 148	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	┞	-		ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢
144 145 146 147 148	-		⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	-
145 146 147 148	-		├	H	-	<del> </del>	<del> </del> —	-	1—	-	<del> </del> —
146 147 148	-		├-	-	-	┼-	┼	┼	-	$\vdash$	┝
147	$\vdash$		+-	⊢	├	$\vdash$	$\vdash$	╁	├	├-	+-
148	-		-	$\vdash$	-	1	╁	┼—	$\vdash$	-	†
	-		+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+	$\vdash$	1	+	+
	$\vdash$	149	$\vdash$	-	T	t	t	T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
150	-	150	T	$\vdash$	t	t	t	t	$\vdash$		$\vdash$